# Todos juntos contra o *Aedes*: concurso de cartazes

Por Lúcia Antônia Taveira; Cássia Aparecida Jorge D'Antônio; Irma de Jesus Galego Lázaro; Joana D'Arc Alves Silva de Aguiar; Maria das Dores Gonçalves Viana; Fábio Henrique Di Felippo; Flávia Denise Cardinale Mendes da Cunha; Luiz Roberto Fontes

Na trilha das atividades educativas, cujo conhecimento é necessário aos profissionais de controle de pragas, por serem partícipes na ação de agentes de saúde pública e difusores de conhecimento, trazemos um projeto de grande impacto, que foi idealizado para o município de Ribeirão Preto, em São Paulo, porém estimulou outros treze municípios nas mesmas tarefas, com sucesso.

Em Ribeirão Preto ocorre a transmissão do vírus da Dengue desde 1990, com circulação dos sorotipos 1, 2, 3 e 4. Elevado número de pessoas contraiu a doença e há casos que evoluíram com complicações e óbitos. Em 2014 houve a introdução das febres Chikungunya e Zika no país, que se espalharam por quase todos os Estados, transmitidas pelo mesmo vetor que há mais de 30 anos tentamos controlar sem sucesso, o mosquito Aedes aegypti. A Organização Mundial da Saúde e muitos cientistas se dedicam continuamente à pesquisa de vacinas e novas formas de controle do mosquito. Ao mesmo tempo, autoridades municipais realizam ações contra o mosquito, visando mudanças de comportamento na população, que estimulem reduzir o número de criadouros e a prevenção da doença.

O projeto de cartazes capacitou os professores para atuarem como multiplicadores de informação nas salas de aula, buscando alternativas para envolver e estimular os alunos a participarem ativamente das atividades propostas e a adotarem como rotina as medidas de controle no ambiente escolar e fora dele.

As ações educativas foram amplamente discutidas com os professores, alunos e pais. O objetivo

principal foi obter mudanças de comportamento dos alunos, relacionadas ao meio ambiente e incentivando a adoção de novos hábitos e valores: não jogar lixo em vias públicas, parques, estradas, rios e escolas. Eles também se tornam multiplicadores dos conhecimentos adquiridos, que levam para os seus lares e comunidade.

# Metodologia

O projeto envolveu alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio da rede estadual. Os professores de Biologia, Ciências, Artes, Matemática e os coordenadores pedagógicos foram capacitados sobre Dengue, Febre Chikungunya e Febre Zika para multiplicar as informações em sala de aula e estimular a participação dos alunos. Para isso, na Diretoria de Ensino, um professor de cada escola participou de duas palestras de esclarecimentos sobre o vetor e as doenças, e de uma reunião técnica sobre as atividades a serem desenvolvidas no primeiro semestre com os alunos. Esses professores receberam materiais didáticos (digitalizados em CD) e, depois, reproduziram as palestras e orientações aos demais professores, coordenadores e outros funcionários de suas unidades escolares. Eles também receberam Folhetos Educativos com "check-list" de criadouros (Figura 1), para serem distribuídos aos alunos.



Fig. 1

O próximo passo efetivou a mobilização "Todos Juntos Contra o *Aedes*", que gerou palestras aos alunos realizadas pelos professores. Os estudantes realizaram ações de eliminação de focos do mosquito nas escolas e passeata com entrega de folhetos educativos para a população.

Os folhetos com os "check-list" preenchidos retornaram para a sala de aula, onde os dados foram tabulados com a ajuda do professor de Matemática. Com os resultados, a classe realizou um debate sobre os criadouros predominantes e as medidas de controle.

Após a exposição teórica e a discussão prática, os alunos foram orientados a elaborar cartazes com o apoio do professor de Educação Artística (Figura 2). Os dois melhores cartazes de cada escola (um do Ensino Fundamental e um do Ensino Médio) foram selecionados e encaminhados para a comissão julgadora, que os avaliou conforme a criatividade, a originalidade e a mensagem transmitida.



Fig. 2

# Resultado

Foram treinados diretamente 84 professores de 14 municípios da região, ligados à Diretoria de Ensino da Região de Ribeirão Preto. O projeto envolveu 82 escolas estaduais e 48.707 alunos da região.

Os professores trabalharam exaustivamente e repassaram para os alunos a importância do tra-

balho coletivo dentro da escola e na comunidade em que vivem, com o objetivo de reduzir ou evitar a transmissão da doença. Os alunos puderam interagir e opinar, provocando muitas discussões e atuaram, também, através de músicas, teatro, paródias, leituras e mural informativo nas escolas.

Foram avaliados 58 cartazes e seis finalistas foram premiados. As artes abaixo (Figuras 3-5) foram reproduzidas em gráfica e divulgadas como cartazes oficiais dos municípios de Ribeirão Preto, Serrana, Batatais e Cajuru.



Figs. 3-5. Alguns dos cartazes selecionados e divulgados como oficiais.

Os seis alunos vencedores de cada município receberam um troféu e uma medalha de honra ao mérito, entregues em uma solenidade pública efetivada no Teatro Municipal de Ribeirão Preto, que contou com a presença de autoridades municipais, familiares, professores, diretores de escolas e de ensino, banda de música e representantes das empresas apoiadoras do projeto (Figura 6).



Fig. 6. Premiação dos alunos ganhadores, no Teatro Municipal de Ribeirão Preto.

A cerimônia de premiação mobilizou mais de 500 alunos, professores e familiares, além de autoridades municipais. Os pais demonstraram grande satisfação com as ações, que capacitaram os filhos a realizarem ações concretas em prol da Saúde Pública. O projeto "Todos juntos contra o Aedes", de baixo custo financeiro, possibilitou co-Iher resultados gratificantes.



**Luiz Roberto Fontes** 



Cassia Aparecida Jorge D'antônio



Fábio Henrique Di Felippo



Maria dasDores Gonçalves



Flávia Denise C. M. da Cunha



Irma de Jesus Galego Lázaro



Joana D'arc Alves Silva Aguiar



Lúcia Antônia Taveira

# **CAPSOR**

CAPSOR 10 CS é um inseticida piretroide microencapsulado com amplo espectro de ação e efeito residual prolongado, capaz de controlar de forma segura e eficiente as principais pragas presentes em ambientes urbanos, incluindo as mais resistentes, como aranhas e escorpiões.

A cápsula protege o princípio ativo, reduzindo sua taxa de degradação e proporcionando a liberação gradual no ambiente tratado. Essa característica proporciona um longo efeito residual, aumentando consideravelmente o intervalo entre aplicações, sem comprometer a eficácia do tratamento.

Após o contato com as superfícies tratadas, as pragas contaminadas morrem em decorrência da hiperexcitação do Sistema Nervoso Central (SNC), causada pela



### Principais características:

- Princípio ativo microencapsulado.
- Calda de aplicação sem cheiro. Liberação gradual no ambiente
- Efeito residual prolongado.
- Amplo espectro de ação. Eficaz contra aracnídeos
- Baixo custo por dose.

# Dosagem e volume de calda:

Pragas	Dosagem
Baratas, formigas, carrapatos, moscas, mosquitos, percevejos-de-cama e pulgas.	25 mL/10 L de água
Aranhas¹ e escorpiões².	75 mL/10 L de água



**LAMBDA-CIALOTRINA 10%** 



Rua José Jesuíno Correia, 1300 Bairro Industrial Zeferino Kuklinski I 89108-000 Massaranduba | SC | Brasil +55 47 3379 1342 | dipil@dipil.com.br

0800 702 5152 | dipil.com.br



